ПРИЛОЖЕНИЕ № 1/17 К ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ». ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ОРЖИЦКАЯ ШКОЛА»

8 класс

Рабочая программа разработана и реализуется учителями технологии МОУ «Оржицкая школа» Никоноровой Т.В., Кулагиной М.В.

Рабочая программа по предмету «Технология» для учащихся 7 - 8 классов составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО второго поколения на основе:

- 1. «Закон об образовании в Российской федерации».
- 2. ФГОС ООО (приказ М ОРФ № 1897 от 17.12.2010 года).
- 3. Примерная программа по учебному предмету «Технология» для основного общего образования. Стандарты второго поколения
- 4. Авторская программа Технологии 5-7 классы. Алгоритм успеха. Синица Н.В., Тищенко А.Т., -М: Вентана-Граф 2015 год.
- 5. Основная образовательная программа МОУ «Оржицкая школа» на 2021-2022 учебный год.
- 6. Федеральный перечень учебников рекомендованных МО и науки РФ к использованию в образовательном учреждении.
- 7. Санитарно-эпидимиологические требования к условиям организации обучения в образовательном учреждении № 2.4.2 2821-10.
- 8. Требования к оснащению образовательного процесса (приказ МОН РФ № 986 от 04.10.2012 года)

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Обучение в основной школе является второй ступенью пропедевтического технологического образования. Одной из важнейших задач этой ступени является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. В результате, обучающиеся должны научиться, самостоятельно формулировать цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

Изучение технологии в основной школе обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностными результатами освоения учащимися основной школы курса «Технология» являются:

- □ проявления познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- □ выражение желания учиться и трудиться в промышленном производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;
 - □ развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- □ овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- □ самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;
 - планирование образовательной и профессиональной карьеры;
 - □ бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
 - □ готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- □ проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы курса «Технология» являются:

- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- □ комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них;
- проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- □ самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий;
- □ приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;

		отребностей,	проек	тирование	И	создание	объектов,	имеющих
-	ительную стои		v 1					~
		дополнительно			-	-		ии объектов,
		о или обществе						
		координация со	овмести	ной познава	тельн	о -трудовой	деятельнос	ти с другими
•	тниками;							
		ценивание вкла						
_	_	х, правовых но	_	гетических	ценно	остей по п	ринятым в	обществе и
	-	ям и принципам						
	_	зультатов позн	авателі	ьно-трудово	ой дея	тельности :	по приняты	м критериям
	ателям;							
	соблюдение н	орм и правил	безопа	асности по	знават	гельно -тр	удовой дея	тельности и
	гельного труда							
]	Предметными	г результатамі	и осво	ения учаш	имися	я основной	й школы	программы
«Техно	логия» «вилоп	ся:						
1	В познавательн	<u>юй сфере:</u>						
- 1	рациональное	использование	учебно	й и дополн	итель	ной технол	огической	информации
для про	ектирования и	создания объен	стов тр	уда;				
	оценка техноло	эгических свойс	тв сыр	ья, материа.	тов и о	областей их	применени	ія;
		меющихся и воз						
- 1	распознание ви	дов, назначения	я матер	иалов, инст	румен	нтов и обор	удования,п	рименяемого
-	логических пр					1		L
	-	ами и метода	ми чт	ения и сі	тособа	ами графи	ческого п	редставления
		гической и инст					,	
		бщенаучных зна					атематичесі	кого никла в
		и и осуществл						
_		альности деятел				<u>F</u>	7	
	В трудовой сфе							
	• • •	 гехнологическо	го прог	тесса и прог	есса т	груда:		
		алов с учетом ха				1 .	м.	
		ментов и обору						иатериально-
	тических ресур		довани	in e y letom	1p c oc	buillin 1020	1031011111 11 11	штерпальне
-		е последователі	ьности	опе ก ลแนนี น	соста	впение опе	าลบนดบบดับ	карты работ.
	•	хнологических		-		-		
	выпозитение те ичений;	хиологи геских	операц	ии с соото,	дение	w yeranobin	синых порм	, стандартов
-		орм и правил (Безопас	ности труп	а по-	угариой без	опасности	правил
			Jesonae	ности труд	a, 1102	жарной ос	опасности,	правил
-	оии и гигиены;		MOHETO D	ничбовов	of o	A MADOIMA	в жауналар	IIII AARIIV
		пенение инструк			и ооо	рудования	в технолог	ических
		бластей их прим						
		ежуточных и ко				=		критериям и
		вованием контр	ОЛЬНЫХ	. и измерите	ЛЬНЫ	х инструме	нтов.	
	В мотивационн							U
		рей способности	и и гото	овности к тр	уду в	конкретно	и предметно	ЭИ
деятель			.,	~ ·,		_	_	
		воих потребнос			с потр	ебностями	и требован	иями других
•		льно–трудовой						
		тственности за						
		гической культу						
	стремление к э	кономии и бере	жливо	сти в расход	цовани	ии времени	, материало	в, денежных
средств	в и труда.							
]	В эстетической	і сфере:						
	моделирование	е художествен	ного	оформлен	ия с	объекта тј	руда и	оптимальное

планирование работ;

- 🗅 эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;
 - □ рациональный выбор рабочего костюма и опрятное содержание рабочей одежды.
 - В коммуникативной сфере:
- □ формирование рабочей группы для выполнения проекта с учетом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива;
- оформление коммуникационной и технологической документации с учетом требований действующих нормативов и стандартов;
 - □ публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги. В физиолого-психологической сфере:
- □ развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов;
- □ достижение необходимой движений точности при выполнении технологических операций;
 - □ сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности.

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»

Выпускник научится:

- находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования объекта и осуществления выбранной технологии;
- читать технические рисунки, эскизы, чертежи, схемы;
- выполнять в масштабе и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разрабатываемых объектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов.

Выпускник получит возможность научиться:

- ■грамотно пользоваться графической документацией и технико-технологической информацией, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации различных тех- нических объектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов, имеющих инновационные элементы.

Раздел «Кулинария»

Выпускник научится:

■ самостоятельно готовить для своей семьи простые кулинарные блюда из сырых и варёных овощей и фруктов, молока и молочных продуктов, яиц, рыбы, мяса, птицы, различных видов теста, круп, бобовых и макаронных изделий, отвечающие требованиям рационального питания, соблюдая правильную технологическую последовательность приготовления, санитарногигиенические требования и правила безопасной работы.

Выпускник получит возможность научиться:

- Составлять рацион питания на основе физиологических потребностей организма:
- пищевые продукты для удовлетворения потребностей белках, углеводах, белках, жирах, витаминах, минеральных веществах: организовать своё рациональное питание в домашних условиях;применять различные способы обработки пишевых продуктов в целях сохранения в них питательных веществ;
- экономить электрическую энергию при обработке пищевых продуктов; оформлять приготовленные блюда, сервировать стол; соблюдать правила этикета за столом;
- определять виды экологического загрязнения пищевых продуктов; оценивать влияние техногенной сферы на окружающую среду и здоровье человека;
- выполнять мероприятия по предотвращению негативного влияния техногенной сферы на окружающую среду и здоровье человека.

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»

Выпускник научится:

- изготовлять с помощью ручных инструментов и оборудования для швейных и декоративноприкладных работ, швейной машины простые по конструкции модели швейных изделий, пользуясь технологической документацией;
- выполнять влажно-тепловую обработку швейных изделий.

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять несложные приёмы моделирования швейных изделий;
- определять и исправлять дефекты швейных изделий;
- выполнять художественную отделку швейных изделий;
- изготовлять изделия декоративно-прикладного искусства, региональных народных промыслов;
- определять основные стили одежды и современные направления моды.

Раздел «Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности»

Выпускник научится:

- планировать и выполнять учебные технологические проекты: выявлять и формулировать проблему; обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать этапы выполнения работ; составлять технологическую карту изготовления изделия; выбирать средства реализации замысла; осуществлять технологический процесс; контролировать ход и результаты выполнения проекта;
- представлять результаты выполненного проекта: пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту; оформлять проектные материалы; представлять проект к защите.

Выпускник получит возможность научиться:

- организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технологических решений; планировать и организовывать технологический процесс с учётом имеющихся ресурсов и условий;
- осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку стоимости произведённого продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда.

Инструментарий для оценивания результатов:

- тесты;
- практические работы;
- творческие проектные работы;
- лабораторные работы.

2. Содержание учебного предмета

7 класс Индустриальные технологии

Раздел «Творческий проект»

Тема. Этапы творческого проектирования.

Теоретические сведения. Этапы творческого проектирования. Проектирование изделий на предприятиях. Конструкторская документация. Чертежи деталей и изделия из древесины.

Технологии обработки конструкционных материалов

Раздел Технология создания изделий из древесины. Элементы машиноведения

Теоретические сведения. Вводный инструктаж. ТБ при работе в столярной мастерской.

Технологическая документация. Технологические карты изготовления деталей из древесины. Заточка и настройка дереворежущих инструментов.

Отклонения и допуски на размеры детали.

Столярные шиповые соединения. Технология шипового соединения деталей. Технология соединения деталей шкантами и шурупами в нагель. Технология обработки наружных фасонных поверхностей деталей из древесины. Технология точения декоративных изделий, имеющих внутренние полости.

Творческий проект.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ

Чтение и выполнение технических рисунков, эскизов и чертежей деталей различной формы.

Определение последовательности изготовления деталей и сборки изделия по технологической документации.

Организация рабочего места столяра. Ознакомление с видами и способами применения контрольно-измерительных и разметочных инструментов.

Изготовление деталей и изделий по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.

Защитная и декоративная отделка изделия. Выявление дефектов в детали (изделии) и их устранение. Соблюдение правил безопасности труда при использовании ручного инструмента и оборудования верстака. Уборка рабочего места.

Раздел Технология создания изделий из металлов. Элементы машиноведения

Теоретические сведения. Вводный инструктаж. ТБ при работе в слесарной мастерской. Классификация сталей. Термическая обработка сталей. Чертежи деталей, изготовляемых на токарном и фрезерном станках. Назначение и устройство токарно-винторезного станка ТВ-6 Виды и назначение токарных резцов. Управление токарно - винторезным станком. Приёмы работы на токарно — винторезном станке

Технологическая документация для изготовления изделий на станках. Устройство настольного горизонтально —фрезерного станка. Нарезание резьбы.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ

Распознавание видов металлов, сортового проката и искусственных материалов. Исследование твёрдости и пластичности металлов; оценка возможности их использования с учётом вида и предназначения изделия. Подбор заготовок для изготовления изделия.

Чтение технических рисунков, эскизов и чертежей деталей и изделий из тонколистового металла, проката и проволоки и искусственных материалов. Определение последовательности изготовления детали и изделия по технической документации.

Организация рабочего места. Определение допустимых отклонений размеров при изготовлении деталей.

Соблюдение правил безопасности труда. Уборка рабочего места.

Раздел. «Декоративно-прикладное творчество»

Теоретические сведения. Художественная обработка древесины. Мозаика.

Технология изготовления мозаичных наборов. Мозаика с металлическим контуром. Тиснение по фольге. Декоративные изделия из проволоки (ажурная скульптура из металла) Басма. Просечной металл. Чеканка.

Лабораторно-практические и практические работы. Разработка изделия с учётом назначения и эстетических свойств. Выбор материалов и заготовок для теснения по фольге; Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами. Художественная мозаика по выбранной технологии. Ажурная скульптура из металла.

Изготовление изделий, содержащих художественную мозаику, по эскизам и чертежам. Отделка

и презентация изделий. Соблюдение правил безопасного труда.

Технологи ведения дома.

Тема Технологии ремонтно - отделочных работ.

Теоретические сведения. Основы технологии малярных работ. Основы технологии плиточных работ.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ

Подготовка поверхностей стен помещений под окраску или плитку: заделка трещин, шпатлевание, шлифовка. Подбор и составление перечня инструментов. Выбор краски по каталогам. Окраска поверхностей. Подбор декоративной плитки по каталогам и образцам. Выбор плиточного клея под вид плитки. Наклейка различных типов плитки (на лабораторных стендах).

Выполнение эскизов оформления стен декоративными элементами.

Раздел Технологии исследовательской и опытнической деятельности Тема Исследовательская и созидательная деятельность

Теоретические сведения. Творческий проект Понятие о техническом задании. Этапы проектирования и конструирования. Применение ПК при проектировании изделий. Технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решения (выбор материалов, рациональной конструкции, инструментов и технологий, порядок сборки, вариантов отделки).

Цена изделия как товара. Основные виды проектной документации.

Правила безопасного труда при выполнении творческих проектов.

Варианты творческих проектов из древесины и поделочных материалов: предметы обихода и интерьера (подставки для салфеток, полочка для одежды, деревянные ложки, кухонные вилки и лопатки, подвеска для чашек, солонки, скамеечки, полочка для телефона, дверная ручка, карниз для кухни, подставка для цветов, панно с плоскорельефной резьбой, разделочная доска, украшенная геометрической резьбой), детская лопатка, кормушки для птиц, игрушки для детей (пирамидка, утёнок, фигурки-матрёшки), карандашница, коробка для мелких деталей, будка для четвероногого друга, садовый рыхлитель, игры (кегли, городки, шашки), крестовина для новогодней ёлки, ручки для напильников и стамесок, раздаточные материалы для учебных занятий и др.

Варианты творческих проектов из металлов и искусственных материалов: предметы обихода и интерьера (вешалка-крючок, подвеска для цветов, инвентарь для мангала или камина, настенный светильник, ручка для дверки шкафчика), модели вертолёта и автомобилей, шпатель для ремонтных работ, шаблон для контроля углов, приспособление для изготовления заклёпок, нутромер, зажим для таблиц, подвеска, наглядные пособия, раздаточные материалы для учебных занятий и др.

7 класс

Технологии ведения дома

Раздел « Интерьер жилого дома»

Тема. Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере

Теоретические сведения. Роль освещения в интерьере. Понятие о системе освещения жилого помещения. Естественное и искусственное освещение. Типы ламп: накаливания, люминесцентные, галогенные, светодиодные. Особенности конструкции ламп, область применения, потребляемая электроэнергия, достоинства и недостатки.

Типы светильников: рассеянного и направленного освещения. Виды светильников: потолочные висячие, настенные, настольные, напольные, встроенные, рельсовые, тросовые. Современные системы управления светом: выключатели, переключатели, диммеры. Комплексная система управления «умный дом». Типы освещения: общее, местное, направленное, декоративное, комбинированное.

Предметы искусства и коллекции в интерьере. Оформление и размещение картин. Понятие о коллекционировании. Размещение коллекций в интерьере. Профессия дизайнер.

Лабораторно-практические и практические работ. Вы полнение электронной презентации «Освещение жилого дома».

Систематизация коллекции, книг.

Тема. Гигиена жилища

Теоретические сведения. Значение в жизни человека соблюдения и поддержания чистоты и порядка. Виды уборки: ежедневная (сухая), еженедельная (влажная), генеральная. Их особенности и правила проведения. Современные натуральные и синтетические средства, применяемые при уходе за посудой, уборке помещения.

Пабораторно-практические и практические работы. Генеральная уборка кабинета технологии.

Подбор моющих средств для уборки помещения.

Тема. Бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении

Теоретические сведения. Зависимость здоровья и самочувствия людей от поддержания чистоты в доме. Электрические бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении. Современный пылесос, его функции. Робот-пылесос. Понятие о микроклимате. Приборы для создания микроклимата (климатические приборы): кондиционер, ионизаторочиститель воздуха, озонатор. Функции климатических приборов.

Лабораторно-практические и практические работы. Изучение потребности в бытовых электроприборах для уборки и создания микроклимата в помещении.

Подбор современной бытовой техники с учётом потребностей и доходов семьи.

Раздел «Кулинария»

Тема. Блюда из молока и кисломолочных продуктов

Теоретические сведения. Значение молока и кисломолочных продуктов в питании человека. Натуральное (цельное) молоко. Молочные продукты. Молочные консервы. Кисломолочные продукты. Сыр. Методы определения качества молока и молочных продуктов. Посуда для приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов. Молочные супы и каши: технология приготовления и требования к качеству. Подача готовых блюд. Технология приготовления творога в домашних условиях. Технология приготовления блюд изкисломолочных продуктов. Профессия мастер производства молочной продукции.

Пабораторно-практические и практические работы. Определение качества молока и молочных продуктов.

Тема. Изделия из жидкого теста

Теоретические сведения. Виды блюд из жидкого теста. Продукты для приготовления жидкого теста. Пищевые разрыхлители для теста. Оборудование, посуда и инвентарь для замешивания теста и выпечки блинов. Технология приготовления теста и изделий из него: блинов, блинчиков с начинкой, оладий и блинного пирога. Подача их к столу.

Определение качества мёда органолептическими и лабораторными методами.

Тема. Виды теста и выпечки

Теоретические сведения. Продукты для приготовления выпечки. Разрыхлители теста. Инструменты и приспособления для приготовления теста и формования мучных изделий. Электрические приборы для приготовления выпечки.

Дрожжевое, бисквитное, заварное тесто и тесто для пряничных изделий. Виды изделий из них. Рецептура и технология приготовления пресного слоёного и песочного теста. Особенности выпечки изделий из них. Профессия кондитер.

Тема. Сладости, десерты, напитки

Теоретические сведения. Виды сладостей: цукаты, конфеты, печенье, безе (меренги). Их значение в питании человека. Виды десертов. Безалкогольные напитки: молочный коктейль, морс. Рецептура, технология их приготовления и подача к столу. Профессия кондитер сахаристых изделий.

Тема. Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет

Теоретические сведения. Меню сладкого стола. Сервировка сладкого стола. Набор столового белья, приборов и посуды. Подача кондитерских изделий и сладких блюд. Правила поведения за столом и пользования десертными приборами. Сладкий стол фуршет. Правила приглашения гостей. Разработка пригласительных билетов с помощью ПК.

Лабораторно-практические и практические работа. Разработка меню.

Разработка приглашения на праздник с помощью ПК.

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»

Тема. Свойства текстильных материалов

Теоретические сведения. Классификация текстильных волокон животного происхождения. Способы их получения. Виды и свойства шерстяных и шёлковых тканей. Признаки определения вида тканей по сырьевому составу. Сравнительная характеристика свойств тканей из различных волокон.

Пабораторно-практические и практические работы. Определение сырьевого состава тканей и изучение их свойств.

Тема. Конструирование швейных изделий

Теоретические сведения. Понятие о поясной одежде. Виды поясной одежды. Конструкции юбок. Снятие мерок для изготовления поясной одежды. Построение чертежа прямой юбки.

Пабораторно-практические и практические работы. Изготовление выкроек для образцов ручных и машинных работ.

Снятие мерок и построение чертежа прямой юбки в натуральную величину.

Тема. Моделирование швейных изделий

Теоретические сведения. Приёмы моделирования поясной одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод, с CD и из Интернета.

Лабораторно-практические и практические работы. Моделирование юбки.

Получение выкройки швейного изделия из журнала мод.

Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

Тема. Швейная машина

Теоретические сведения. Уход за швейной машиной: чистка и смазка движущихся и вращающихся частей. Приспособления к швейной машине для потайного подшивания и окантовывания среза.

Лабораторно-практические и практические работы. Уход за швейной машиной: чистка и смазка.

Выполнение потайного подшивания и окантовывания среза с помощью приспособлений к швейной машине.

Тема. Технология изготовления швейных изделий

Теоретические сведения. Технология изготовления поясного швейного изделия. Правила раскладки выкроек поясного изделия на ткани. Правила раскроя. Выкраивание бейки. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы ножницами, булавками, утюгом. Дублирование детали пояса клеевой прокладкой-корсажем.

Основные операции при ручных работах: прикрепление подогнутого края потайными стежками — подшивание.

Основные машинные операции: подшивание потайным швом с помощью лапки для потайного подшивания; стачивание косых беек; окантовывание среза бейкой. Классификация машинных швов: краевой окантовочный с закрытым срезом и с открытым срезом.

Технология обработки среднего шва юбки с застёжкой-молнией и разрезом. Притачивание застёжки-молнии вручную и на швейной машине. Технология обработки односторонней, встречной и байтовой складок. Подготовка и проведение примерки поясной одежды. Устранение дефектов после примерки.

Последовательность обработки поясного изделия после примерки. Технология обработки вытачек, боковых срезов, верхнего среза поясного изделия прямым притачным поясом. Вымётывание петли и пришивание пуговицы на поясе. Обработка нижнего среза изделия. Обработка разреза в шве. Окончательная чистка и влажно-тепловая обработка изделия.

Лабораторно-практические и практические работа. Раскрой проектного изделия.

Изготовление образцов ручных и машинных работ.

Обработка среднего шва юбки с застёжкой-молнией.

Обработка складок.

Подготовка и проведение примерки поясного изделия.

Обработка юбки после примерки: вытачек и боковых срезов, верхнего среза прямым притачным поясом, нижнего среза.

Выполнение прорезной петли и пришивание пуговицы.

Чистка изделия и окончательная влажно-тепловая обработка.

Раздел «Художественные ремёсла»

Тема. Ручная роспись тканей

Теоретические сведения. Понятие о ручной росписи тканей. Подготовка тканей к росписи. Виды батика. Технология горячего батика. Декоративные эффекты в горячем батике. Технология холодного батика. Декоративные эффекты в холодном батике. Особенности выполнения узелкового батика и свободной росписи. Профессия художник росписи по ткани.

Пабораторно-практические и практические работы. Выполнение образца росписи ткани в технике холодного батика.

Тема. Вышивание. Ручные стежки и швы на их основе

Теоретические сведения. Материалы и оборудование для вышивки. Приёмы подготовки ткани к вышивке. Технология выполнения прямых, петлеобразных, петельных, крестообразных и косых ручных стежков.

Техника вышивания швом крест горизонтальными и вертикальными рядами, по диагонали. Использование ПК в вышивке крестом.

Техника вышивания художественной, белой и владимирской гладью. Материалы и оборудование для вышивки гладью. Атласная и штриховая гладь. Швы французский узелок и рококо.

Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами. Швы, используемые в вышивке лентами. Стирка и оформление готовой работы. Профессия вышивальщица.

Лабораторно-практические и практические работы. Выполнение образцов швов прямыми, петлеобразными, петельными, крестообразными и косыми стежками.

Выполнение образца вышивки в технике крест.

Выполнение образцов вышивки гладью, французским узелком и рококо.

Выполнение образца вышивки атласными лентами.

Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности»

Тема. Исследовательская и созидательная деятельности

Теоретические сведения. Цель и задачи проектной деятельности в 7 классе. Составные части годового творческого проекта семиклассников.

Практические работы. Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства». Творческий проект по разделу «Кулинария».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов».

Творческий проект по разделу «Художественные ремёсла».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

Варианты творческих проектов: «Праздничный сладкий стол», «Сладкоежки», «Праздничный наряд», «Юбка-килт», «Подарок своими руками», «Атласные ленточки» и др.

8 класс

Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности»

Тема Творческий проект

Теоретические сведения. Цель и задачи проектной деятельности в 8 классе. Составные части годового творческого проекта восьмиклассников.

Практические работы

Темы творческих проектов по согласованию с обучающимися.

Раздел «Семейная экономика»

Тема Бюджет семьи

Теоретические сведения. Рациональное планирование расходов на основе актуальных потребностей семьи. Бюджет семьи. Расходы на питание. Предпринимательство. Маркетинг. Торговые символы, Накопления, сбережения, кредиты. Анализ потребительских качеств товаров и услуг. Права потребителя и их защита.

Практические работы Составление семейного бюджета. Оптимизация доходов и расходов. Составление меню. Расчет дохода по вкладам, ценным бумагам. Реклама товара. Определение по штрих-коду подлинности товара. Анализ покупок. Предпринимательство в семье.

Раздел «Технологии домашнего хозяйства»

Тема Эстетика и экология жилища

Теоретические сведения. Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском и сельском (дачном) домах. Правила их эксплуатации. Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища.

Пабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с приточно-вытяжной естественной вентилящией в помешении.

Ознакомление с системой фильтрации воды (на лабораторном стенде).

Изучение конструкции водопроводных смесителей.

Тема. Водоснабжение и канализация в доме

Теоретические сведения. Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоэтажном доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники.

Работа счётчика расхода воды. Способы определения расхода и стоимости расхода воды.

Утилизация сточных вод системы водоснабжения и канализации. Экологические проблемы, связанные с их утилизацией.

Паборно-практические и практические работы. Ознакомление со схемой системы водоснабжения и канализации в школе и дома. Определение расхода и стоимости горячей и холодной воды за месяц.

Тема. Бытовые электроприборы

Тема. Бытовые электроприборы

Теоретические сведения. Применение электрической энергии в промышленности, на транспорте и в быту.

Электронагревательные приборы, их характеристики по мощности и рабочему напряжению. Виды электронагревательных приборов. Электрическая и индукционная плиты на кухне: принцип действия, правила эксплуатации. Преимущества и недостатки. Пути экономии электрической энергии в быту. Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами.

Отопительные электроприборы. Назначение, устройство, правила эксплуатации рефлектора, воздухонагревателя, масляного обогревателя (радиатора). Экономия электроэнергии при пользовании отопительными приборами. Устройство и принцип действия электрического фена для сушки волос.

Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации стиральных машинавтоматов, электрических вытяжных устройств.

Электронные приборы: телевизоры, DVD-плееры, музыкальные центры, компьютеры, часы и др. Сокращение их срока службы и поломка при скачках напряжения. Способы защиты приборов от скачков напряжения.

Пабораторно-практические и практические работы. Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке и в квартирной (домовой) сети. Изучение устройства и принципа действия стиральной машины-автомата, электрического фена для сушки волос. Изучение способов защиты электронных приборов от скачков напряжения.

Раздел «Электротехника»

Тема Электромонтажные и сборочные технологии

Теоретические сведения. Общее понятие об электрическом токе, о силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Условные графические изображения на электрических схемах.

Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ. Приёмы монтажа и соединений установочных проводов и установочных изделий.

Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ.

Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ.

Пабораторно-практические и практические работы. Чтение простой электрической схемы. Сборка электрической цепи из деталей конструктора с гальваническим источником тока.

Электромонтажные работы: ознакомление с видами электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнение упражнений по механическому оконцеванию, соединению и ответвлению проводов.

Тема. Электротехнические устройства с элементами автоматики

Теоретические сведения. Принципы работы и способы подключения плавких и автоматических предохранителей. Схема квартирной электропроводки. Подключение бытовых приёмников электрической энергии.

Работа счётчика электрической энергии. Способы определения расхода и стоимости электрической энергии. Возможность одновременного включения нескольких бытовых приборов в сеть с учётом их мощности. Пути экономии электрической энергии.

Устройство и принцип работы бытового электрического утюга с элементами автоматики.

Влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека. Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ.

Профессии, связанные с производством, эксплуатацией и обслуживанием электротехнических и электронных устройств.

Пабораторно-практические и практические работы. Изучение схем квартирной электропроводки. Определение расхода и стоимости электроэнергии за месяц. Изучение устройства и принципа работы бытового электрического утюга с элементами автоматики.

Раздел Построение и чтение чертежа.

Теоретические сведения

Чертеж детали. Линии чертежа. Масштаб чертежа. Нанесение размеров на чертеже. Выполнение чертежа детали в проекциях. Технический рисунок. Чтение чертежа *Лабораторно-практические и практические работы*. Выполнение чертежа детали

Раздел «Профессиональное самоопределение»

Тема1. Сферы производства и разделение труда

Теоретические сведения Сферы и отрасли современного производства. Основные структурные подразделения производственного предприятия. Разделение труда. Влияние техники и технологий на виды и содержание труда. Понятие о профессии, специальности и квалификации работника. Оплата труда. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда.

Практические работы Анализ структуры предприятия. Анализ профессионального деления работников предприятия. Расчет заработной платы

Тема2. Профессиональное образование и профессиональная карьера

Теоретические сведения Роль профессии в жизни человека. Виды массовых профессий сферы производства и сервиса. Региональный рынок труда и его конъюнктура. Профессиональные качества личности и их диагностика. Источники получения информации о профессиях и путях профессионального образования. Возможности построения карьеры в профессиональной деятельности.

Практические работы

Анализ предложений работодателей на региональном рынке труда. Диагностика склонностей и качеств личности.

3. Тематическое планирование 7 класс

Технологии ведения дома

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего
		часов
1	Интерьер жилого дома	5
2	Кулинария	12
3	Создание изделий из текстильных материалов	19
4	Художественные ремесла	18
5	Технологии творческой и опытнической деятельности	14
	<u>Итого:</u>	68

Индустриальные технологии

No	Наименование разделов и тем	Всего
Π/Π		часов
1	Технология создания изделий из древесины. Элементы машиноведения	4
2	Черчение и графика	4
3	Технология создания изделий из древесины. Элементы машиноведения	12
4	Декоративно-прикладное творчество	6
5	Технология создания изделий из металлов. Элементы машиноведения	12
6	Декоративно-прикладное творчество	12
7	Технологии ведения дома	6
8	Проектирование и изготовление изделий	12
	<u>Итого</u>	68

8 класс

Технология

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего
		часов
1	Творческий проект	1
2	Семейная экономика	7
3	Технология домашнего хозяйства	6
4	Электротехника	10
5	Построение и чтение чертежа	6
6	Профессиональное самоопределение	4
	<u>Итого:</u>	34

Критерии оценки качества знаний учащихся по технологии

1. При устной проверке.

Оценка «5» ставится, если учащийся:

- полностью усвоил учебный материал;
- умеет изложить учебный материал своими словами;
- самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами;
- правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Оценка «4» ставится, если учащийся:

- в основном усвоил учебный материал;
- допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами;
- подтверждает ответ конкретными примерами;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Оценка «3» ставится, если учащийся:

- не усвоил существенную часть учебного материала;
- допускает значительные ошибки при его изложении своими словами;
- затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами;
- слабо отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Оценка «2» ставится, если учащийся:

- почти не усвоил учебный материал;
- не может изложить учебный материал своими словами;

- не может подтвердить ответ конкретными примерами;
- не отвечает на большую часть дополнительных вопросов учителя.

Оценка «1» ставится, если учащийся:

- полностью не усвоил учебный материал;
- не может изложить учебный материал своими словами;
- не может ответить на дополнительные вопросы учителя.

2. При выполнении практических работ.

Оценка «5» ставится, если учащийся:

- творчески планирует выполнение работы;
- самостоятельно и полностью использует знания программного материала;
- правильно и аккуратно выполняет задания;
- умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, машинами, приспособлениями и другими средствами.

Оценка «4» ставится, если учащийся:

- правильно планирует выполнение работы;
- самостоятельно и полностью использует знания программного материала;
- в основном правильно и аккуратно выполняет задания;
- умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, машинами, приспособлениями и другими средствами.

Оценка «3» ставится, если учащийся:

- допускает ошибки при планировании выполнения работы;
- не может самостоятельно использовать значительную часть знаний программного материала;
- допускает ошибки и не аккуратно выполняет задания;
- затрудняется самостоятельно пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, машинами, приспособлениями и другими средствами.

Оценка «2» ставится, если учащийся:

- не может правильно спланировать выполнение работы;
- не может использовать знаний программного материала;
- допускает грубые ошибки и не аккуратно выполняет задания;
- не может самостоятельно пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, машинами, приспособлениями и другими средствами.

Оценка «1» ставится, если учащийся:

- не может спланировать выполнение работы;
- не может использовать знаний программного материала;
- отказывается выполнять задания.

3. При выполнении творческих и проектных работ

Технико-	Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»
экономические	ставится, если	ставится, если	ставится, если	ставится, если
требования	учащийся:	учащийся:	учащийся:	учащийся:
Защита	Обнаруживает	Обнаруживает, в	Обнаруживает	Обнаруживает
проекта	полное	основном, полное	неполное	незнание
	соответствие	соответствие	соответствие	большей части
	содержания	доклада и	доклада и	проделанной
	доклада и	проделанной	проделанной	проектной
	проделанной	работы. Правильно	проектной работы.	работы.
	работы.	и четко отвечает	Не может правильно	Не может
	Правильно и	почти на все	и четко ответить на	правильно и
	четко	поставленные	отдельные	четко ответить
	отвечает на все	вопросы. Умеет,	вопросы.	на многие
	поставленные	в основном,	Затрудняется	вопросы.
	вопросы. Умеет	самостоятельно	самостоятельно	Не может

	самостоятельно	подтвердить	подтвердить	подтвердить
	подтвердить	теоретические	теоретическое	теоретические
	теоретические	положения	положение	положения
	положения	конкретными	конкретными	конкретными
	конкретными	примерами	примерами.	примерами.
	примерами.			
Оформление	Печатный	Печатный	Печатный вариант.	Рукописный
проекта	вариант.	вариант.	Неполное	вариант.
	Соответствие	Соответствие	соответствие	Не соответствие
	требованиям	требованиям	требованиям	требованиям
	последовательности	выполнения	проекта. Не совсем	выполнения
	выполнения	проекта.	грамотное	проекта.
	проекта.	Грамотное, в	изложение	Неграмотное
	Грамотное,	основном, полное	разделов.	изложение всех
	полное	изложение всех	Некачественные	разделов.
	изложение всех	разделов.	наглядные	Отсутствие
	разделов.	Качественное,	материалы.	наглядных
	Наличие и качество	неполное	Неполное	материалов.
	наглядных	количество	соответствие	Устаревшие
	материалов	наглядных	технологических	технологии
	<u> </u>			обработки.
	(иллюстрации,	материалов. Соответствие	разработок у	обработки.
	зарисовки,		современным	
	фотографии,	технологических	требованиям.	
	схемы и т.д.).	разработок		
	Соответствие	современным		
	технологических	требованиям.		
	разработок			
	современным			
	требованиям.			
	Эстетичность			
	выполнения.			
Практическая	Выполненное	Выполненное	Выполненное	Выполненное
направленност	изделие	изделие	изделие имеет	изделие не
b	соответствует и	соответствует и	отклонение от	соответствует и
	может	может	указанного	не может
	использоваться по	использоваться по	назначения,	использоваться
	назначению,	назначению и	предусмотренного в	по назначению.
	предусмотренном	допущенные	проекте, но может	
	у при разработке	отклонения в	использоваться в	
	проекта.	проекте не имеют	другом	
	•	принципиального	практическом	
		значения.	применении.	
Соответстви	Работа выполнена	Работа	Работа выполнена	Обработка
е технологии	в соответствии с	выполнена в	с отклонением от	изделий (детали)
выполнения	технологией.	соответствии с	технологии, но	выполнена с
	Правильность	технологией,	изделие может	грубыми
	подбора	отклонение от	быть	отклонениями от
	технологических	указанных	использовано по	технологии,
	операций при			применялись не
		инструкционных	назначению	предусмотренные
	проектировании	карт не имеют		
		принципиальног		операции,
		о значения		изделие
<i>IC</i>	17	T.T	TI	бракуется
Качество	Изделие	Изделие	Изделие	Изделие
проектного	выполнено в	выполнено в	выполнено по	выполнено с

изделия	соответствии	соответствии	чертежу и эскизу с	отступлениями
	эскизу чертежа.	эскизу, чертежу,	небольшими	от чертежа, не
	Размеры	размеры	отклонениями,	соответствует
	выдержаны.	выдержаны, но	качество отделки	эскизу.
	Отделка	качество	удовлетворительн	Дополнительна
	выполнена в	отделки ниже	о, ухудшился	я доработка не
	соответствии с	требуемого, в	внешний вид	может
	требованиями	основном	изделия, но может	привести к
	предусмотренным	внешний вид	быть использован	возможности
	и в проекте.	изделия не	по назначению	использования
	Эстетический	ухудшается		изделия
	внешний вид			
	изделия			

4. При выполнении тестов, контрольных работ

Оценка «5» ставится, если учащийся:
Оценка «4» ставится, если учащийся:
Оценка «3» ставится, если учащийся:
Оценка «2» ставится, если учащийся:
Оценка «2» ставится, если учащийся:
Выполнил до 30 % работы выполнил до 30 % работы